手統補 巴斯 枚マ

出

昭和59年8月/7

特許庁長官 服

1. 事件の表示

昭和59年英用新案登録觀算68789号

2. 考案の名称

巻尺型デイジタル間定表示器

3. 補正をする者

爽用新案登像出順人 事件との関係

セタガヤクイケジリ

所 (局所) 東京都世田谷区袖尻3-1-3 #

ムトウコウギョウ

民

¥ **4**¤ **K** Н 名(名称) 供 聲

4. 代理人

所(居所) 〒150 東京都依谷区神宮前6-19-

福野郎1アル9階

名(名称)(6775) 井風士 民

5. 補正の対象

(1) 英用新素量輸請求の範囲の簡 (2) 考案の詳細な説明の質

6. 補正の内容

(1) 英用新案登録請求の範囲を別

方部式並別

实開60-179903

32 25 ል 8 K

团 紙 ž

. . .

「互いに直角な」

(1) 明維番中、12ページ6 行目

とあるは、関除する

2. 実用新業登録請求の範囲

ング2ド内厳した回転体4の回転費に姿装し 少なくとも二つの倒数のそれぞれに暫配表示 ケーシング2内に巻回された長尺状部材 2 ジタルに表示するようにした巻尺型ディジタ ル 観定 贵 示 番 に お い て 、 前 配 ケ ー シ ン グ 2 の 部38のカバー38aを嵌合するための取付 長尺状部材 2.0の直線方向の移動量をケーシ この回気体4の回転量を、投示部38にデイ 6のそれぞれに配線用の穴42,47を遊 つの取付部36に前記扱示部38のカバー3 ぐためのカバー48を取付けたことを特徴と 散し、鰹節敷体回悔の36・46のうちの一 0の先輪をケーシング2の外部に配置し、 四部36,46を穿破し、鼓取付四部36 8 a を取付け、前配取付四部36, ちの他の取付節46に前記穴36, する樹尺型デイジタル勘定数示職

阳和 55年 5. 用新菜 登 錄 頗

呣

特許庁長官

CE080.E)

É 光線の金色 イガスケー ご電

₩ ĸ

一才探试会社员 び英 び官 鱼 ¥.¥

(624)

- **奥用新紫亞鲱出關人**
- 40646 人阪市回倍對区及他可22番223 (604) ジャーノ 株式会社 代波力 佐
- 进算先星新(東京)第0-1161 東京支柱技術 40645 大阪市阿倍野区長池町22番23号 (6236) 土地 Ú 压 民

存在中間の日味 ĸ,

% ® ₹

rs SU

40949

墨 溫

鰤

光紫の名称

電子式スケール

実用新来登録請求の範囲

જાં

巻尺手段の引き出し量を電子的に検知して剛 **長データを得る電子式スケールにおいて、到来** ナるある側長データを記憶させ、且つこの時点 より一定時間経過後代到来する削段データと前 段データを音声にて報知する手段とを備えたこ 配配値させた側長データとを比較する手段と、 比較の結果前紀両データが一致したとき、 とを特徴とする電子式スケールの

光来の評価な説明 က

本考案付替尺手段の引出し最を電子的に検知 得られた側投データを音声にて報知し得る電子 スケールに関する。 電子式スケールとしてはメジャー、身長計等値 々あるが、従来のこの種の電子式スケールにあ ては巻尺手段の引き出し道を選子的に破知し、 られた倒長データをディジタル的に表示する

3

に権反されている。

従りた、この種のものは日盛をつちつち説取る 必要がなつのた院板、スがななとこの利点がある 人にとつて仕表示内容の認識の点で今一つ問題が が、反面薄暗い場所で使用する人や目の不自由な もした。

(側投データ)を聴覚Kて認識できるよりKした 本考案は上記した従来の久点に鑑み、計測値 電子式スケールを提供するものである。 **以下凶にもとづいて本糸栄の一米祐剣を評細に** 説明する。 **第1MKメジャーを倒にとつた本光袋に係る垢** 子式スケールの外観凶を示し、凶中Aは位子式ス ケール本体、Bは巻尺本体、Cは副長データの音 戸報知用スピーカを示す。 電子式スケールポ体A の内部には訓長の後知用回路及び測長を音声合成 にて音声戦知ナる回路等が内蔵されている。

第2凶はブロック構成凶を示し、図中Bの巻尺 4.体は数4.体を側面から見た図であり、これには 単位長さ毎にスリットEが穿設されている。

3

れ口近傍にあつて、巻尺が完全に収納されている 状態で仕巻尺の折曲げ端Iが接点Gの突起Jを図 笹点 G と嵌点 H はスケール本体の電源スイッチ を構成しており、これらは本体Aの巻尺の出し入 中左方向に押压し、敵接点Gが支点Fを中心とし て寮点Hから雑聞し鶴顔がOFFとなる穣に、叉 巻尺をスケール本体A から引き出したとき接点 G と接点Hが接触して亀頭がONとなる様に配設さ れている。

回転体Kの外周面には前記巻尺本体Bに設けた スリントEに係合する複数個の係合爪をスリント 既体Kな巻尺本体Bの出し入れと共の回転ナるよ のピッチと何しピッチで立設されていた、 **りに構成されている。** 扱点Qは通常パネPにより接点Bと雑削状態に あるが、巻尺本体Bの引き出しにともなり回転体 Kの時計方向の回転時に次々に到来る爪の押下作 生ナるよりに痛収されててて、このパルメ数はか 引き出された量(側長)に関連したパルス数を、 用で接点Bと接触、非接触を繰り返し、

瘀点 M と N は 回転体 K の逆回転(反時計方向の向 既) C張樹,非接触を繰返す。即ち、ここで仕巻 尺本体Bを収約した量に関連するパルス数が発生 イナスカウントされる。カウンターCOUNTERに ウンター COUNTERK てブラスカウントされる。 し、このパルス数ロカウンター COUNTERにてゃ を介して中央資算処埋装置 てカウントされた例長に関する数値情報は順次1 RとパネPとの関係と同一に構成されているが、 一方、筱点MとバネLと接点Nは前記接点の ソターフェース「/ト C P U K 転送されるo

中央演算処理装置CPUでは転送されてきた数 頃データを一旦アキュームレータA C C (図示む この数値データと一定時間経過 後に転送されてくる数値データとを比較し、両者 が同一のときアキュームレータACCの数値デー ンプAMPで増幅しスピーカSPに送り音声報知 送つて音声信号に変換する。そしてその信号をア タをポイスシンヤサイザー (資収合収器) N S ナ)に記憶させ、 する。

葱がON 熨でなOFFかを判定し(ジャッジ1·1)、 今少し動作を説明すると、まずスケール丼杯の頃 第3凶はフローチャートを示し、これによつて 電頭ONのときカウンター COUNTERの内容をア キュームレータACCK入れる (ステップA:)。 その後、ある一定時間経過後(ステップ A2)、C の時点におけるカウンター COUNTERの内容と前 記プキュームレータA C C の内谷を片敷し(ジャ ツジJ21、両者の内谷が異なる場合にはステップ AI K戻る。一方、前記両者の内容が一数すると アキュームレータACCの内容を音声報知すべく ポイスシンセサイザー V S K 転送するo

ザーVSに転送しスピーカSPKて沓声報知するo このように、巻尺本体Bの引き出された量に選 る数値データと比較し、両者が同一のとき問者の た、使用物所が薄暗と所ためひたも、或とは使用 連する数値データを一定時間経過後のそれに関す れば、計測値を音声にて報知することができるの 数値データを測長データとしてポイスシンヤサ 以上の如く、本考案に係る電子式スケ

3